(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平10-511961

(43)公表日 平成10年(1998)11月17日

(51) Int.Cl. ⁶	微別記号	ΡΙ	
A 6 1 K 31/35	ADN	A 6 1 K 31/35	ADN
31/40		31/40	
# C 0 7 D 311/58		C 0 7 D 311/58	

		審查請求 未請求 予備審查請求 有 (全23頁)
(21)出願番号	特顧平8-521377	(71)出願人 ノボ ノルディスク アクティーゼルスカ
(86) (22)出顧日	平成8年(1996)1月10日	プ
(85)翻訳文提出日	平成9年(1997)7月11日	デンマーク国, デーコーー2880 パグスパ
(86)国際出願番号	PCT/DK96/00014	エルト、ノボーアレ
(87)国際公開番号	WO96/21443.	(72)発明者 シャルミ,マイケル
(87)国際公開日	平成8年(1996)7月18日	デンマーク国, デーコー-1569 コペンハ
(31)優先権主張番号	0041/95	ーゲン, エドワード フォルクス ガード
(32) 優先日	1995年1月13日	3 2テーホー
(33) 優先権主張国	デンマーク (DK)	(72)発明者 コルスガールド, ナイエルス
(31)優先権主張番号	0043/95	デンマーク国, デーコーー3500 パエルロ
(32)優先日	1995年1月13日	セ, ハレスコウピュ, ストームリュ 18
(33)優先權主張国	デンマーク (DK)	(74)代理人 弁理士 石田 敬 (外3名)
		最終頁に統く

(54)【発明の名称】 高リポプロテイン血症、高トリグリセリド血症、高脂血症又は高コレステロール血症の治療又は 予防のための、又は抗血液凝固処置のための医薬組成物の製造のための3, 4ージフェニル・ク

(57) 【要約】

本発明は、高リポプロテイン血症、高トリグリセリド血 症、高脂血症又は高コレステロール血症又は動脈硬化症 の治療又は予防又は抗血液凝固治療のための医薬組成物 の製造のための、医薬として許容される担体との組合せ における、一般式(I)の化合物(式中、R1, R4と R5が個々に水素、ヒドロキシ、ハロゲン、トリフルオ ロメチル、低級アルキル、低級アルコキシ又は(第3ア ミノ)(低級アルコキシ)であり:R2とR3が、個々に 水素又は低級アルキルであるもの。)又は医薬として許 容されるその塩の新規の使用を提供する。

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION International Bureau



Courter pa-1

INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(S1) International Patent Chesideation 6: (11) International Publication Number: WO 96/21443 A1 A611X 311400, 311/35 (43) International Publication Date: 18 July 1995 (18.07.95)

(74) Common Representative: NOVO NORDISK A/S; Corporate PCT/DK95/00014 (21) International Application Number:

DK

10 January 1993 (10.01.93) (22) International Filing Date:

13 January 1995 (13.01.95) DIX 0043/95 20 January 1995 (20.01.95) DK 0039/95 30 June 1995 (30.03.95) DK 0766/95 30 June 1995 (30.05.95) DK 0767/95 0777/95 30 June 1995 (30.05.95) DIX

13 January 1995 (13.01.95)

(71) Applicant (for all designated States encept US): NOVO NORDISK A/S [DK/DK]; Novo Alk, DK-2660 Baggiverd (DK).

(72) Inventore; and

(30) Probably Date:

0041/95

(75) Inventors/Applicanto (for US only): SHALMI. Michael [DK/DK]; Edward Faicks Gade 3 2th, DK-1569 Kebenhavn v (DK). Korsgaard, Niels [DK/DK]; Stormly 18, Haneshovby, DK-3500 Verleze (DK). BAIN, Steven [US/DK]; Stenkrightdovej 58, DK-3460 Bintered (DK). GUILDHAMMIER, Birgine, Hjort [DK/DK]; Elmegårdenlik 71. DK-3400 Hillered (DK). WEIS, Jan. Ulrik [DK/DK]; Fugleongvej 6, DK-2830 Virum (DK). HART, Charles, E. [US/US]: 21502 21st Avenue W. Brief. WA 93036 (US).

Patents, Novo Allé, DK-2880 Bagsværd (DK).

(S1) Designated States: AL, AM, AT, AU, AZ, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD. MG, MK, MN, MW, ME, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, ARIPO potent (KE, LS, MW, SD, SZ, UG), Eurosian potent (AZ, BY, KZ, RU, TJ, TM), European patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, FT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, MIL, MR, NE, SN, TD, TG).

[Seed Sold along 1

With international search report.

(Su) This: Use of 3.4-diphenyl chromans for the manufacture of a pharmaceutical composition for The treatment or prophylaxis of hyperlipoproteinaemia, hypertriglyceridaemia, hyperlip-IDAEMIA OR HYPERCHOLESTEROLAEMIA OR ARTERIOSCLEROSIS OR FOR ANTICOAGULATIVE TREATMENT

(S7) Abstract

The present invention provides novel uses of compounds of general formula (I) ... wherein RI. R4 and R5 are individually hydrogen, hydrony, balogen, trifucturally, lower allryl, lower altony or (textiary amino) (lower altony); and R2 and R3 are individually hydrogen or lower altryl, or as a pharmaceutically acceptable salt thereof in combination with a pharmaceutically acceptable carrier for the manufacture of a pharmecentical composition for the treatment or prophylaxis of hyperlipoproteinsemia. hyperniglycerideemia, hyperlipideemia or hypercholesteroleemia or anerioeclerosis or for enticongulative treatment.

